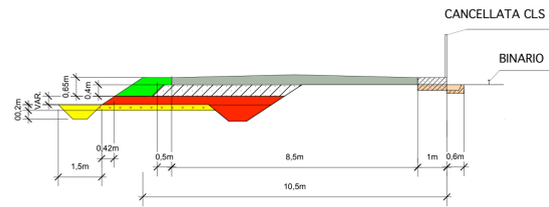
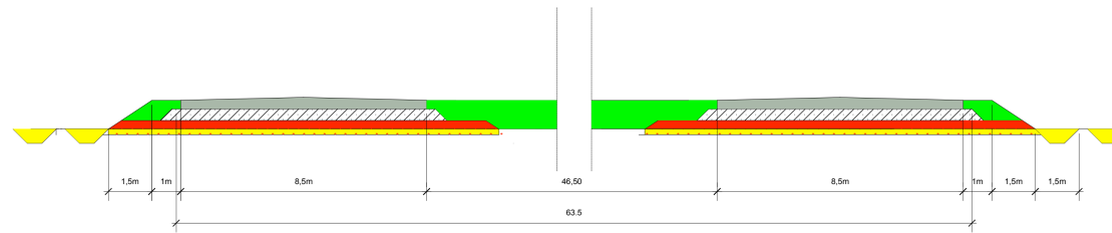


SEZIONE TIPO IN FREGIO ALLA FERROVIA  
ALL'INTERNO DELLO SCALO MERCI  
SCALA 1:100



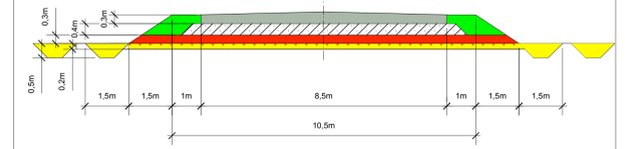
- SCAVO PER FOSSI MQ 0.5
- SCAVO PER SBANCAMENTO E RIPORTO CON TERRA DI CAVA MQ 0.8
- RIPIIMENTO FOSSO CON TERRA DI CAVA MQ 0.8
- RIPORTO CON TERRA DI CAVA VAR.
- RIPORTO IN GHIAIA MQ 1.9
- RIPORTO CON TERRA DI SCAVO MQ 1,73
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- SCAVO DI FONDAZIONE
- BANCHINA E CUNETTA IN C.A

SEZIONE TIPO ROTATORIA  
SCALA 1:100



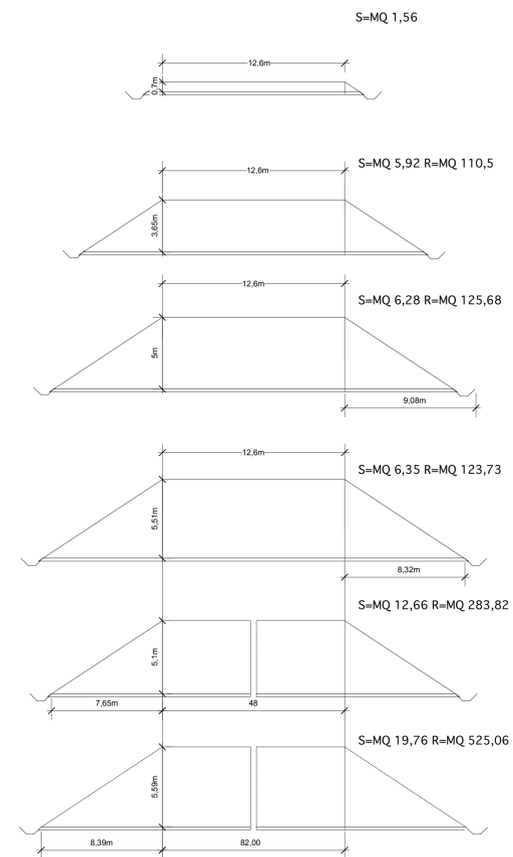
- SCAVO PER FOSSI MQ 1
- SCAVO PER SBANCAMENTO E RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO IN GHIAIA
- RIPORTO CON TERRA DI SCAVO
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

SEZIONE TIPO CARREGGIATA UNICA  
E UNA CORSIA PER SENSO DI MARCIA  
SCALA 1:100

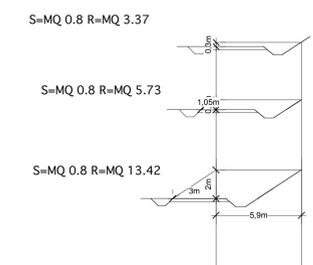


- SCAVO PER FOSSI MQ 1
- SCAVO PER SBANCAMENTO E RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO IN GHIAIA MQ 3,8
- RIPORTO CON TERRA DI SCAVO MQ 1,73
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

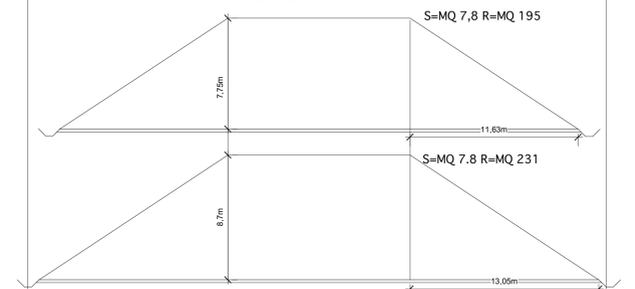
SEZIONI RILEVATO RACCORDO TANGENZIALE  
SCALA 1:200



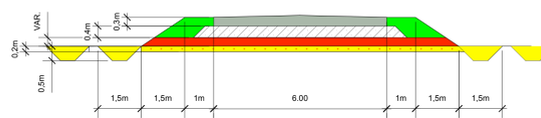
SEZIONI RILEVATO LUNGO LA FERROVIA  
SCALA 1:200



SEZIONI RILEVATO CAVALCAVIA  
SCALA 1:200

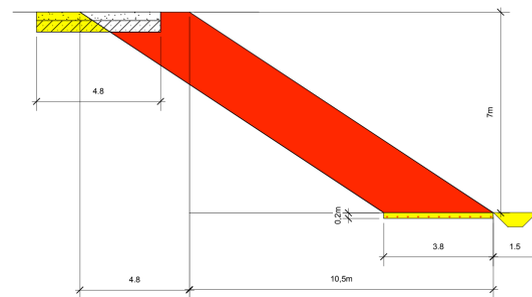


SEZIONE TIPO CARREGGIATA SEMPLICE  
CORSIA SINGOLA  
TRONCO R-S  
SCALA 1:100



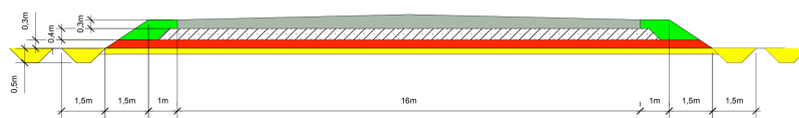
- SCAVO PER FOSSI MQ 1
- SCAVO PER SBANCAMENTO E RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO IN GHIAIA MQ 2.58
- RIPORTO CON TERRA DI SCAVO MQ 1,73
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

SEZIONE MEDIA CORSIE DI INNESTO DELLA TANGENZIALE  
TRONCO S-T  
SCALA 1:100



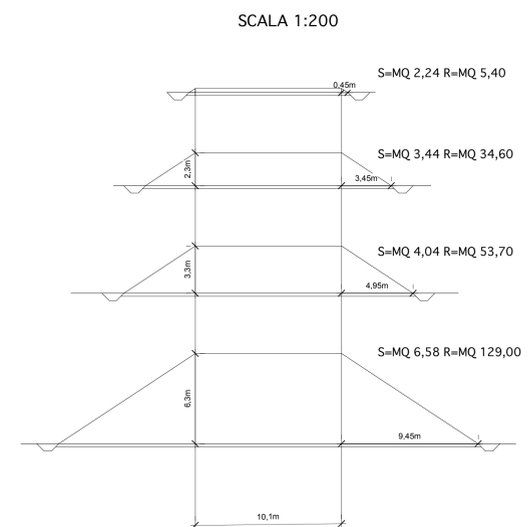
- SCAVO PER FOSSI MQ 0.5
- SCAVO PER SBANCAMENTO E RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO IN GHIAIA MQ 1.92
- SCAVO BANCHINA ESISTENTE MQ
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

SEZIONE TIPO CON CORSIE ACCELERAZIONE  
TRONCO Q-R  
SCALA 1:100



- SCAVO PER FOSSI MQ 1
- SCAVO PER SBANCAMENTO E RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO CON TERRA DI CAVA
- RIPORTO IN GHIAIA MQ 6.8
- RIPORTO CON TERRA DI SCAVO MQ 1,73
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

SEZIONI RILEVATO CORSIE DI INNESTO TANGENZIALE  
SCALA 1:200



Fondazione SLALA

Retroporto di Genova  
in Alessandria  
Strada di collegamento tra lo  
Scalo Smistamento e la  
tangenziale di Alessandria

Progetto Preliminare  
(art. 16 Legge n. 109/94 e s.m.i.)

tavola n. 4

Sezioni tipo e  
sezioni dei rilevati

scala: ved. in calce ad ogni sezione

Novembre 2008

Progettista:

Arch. Maria Augusta Mazzaroli  
C.so Dante 19 - 14100 Asti  
Tel. 0141 557378